ABSTRACT ATTACHED

(19)日本国特許庁(JP)

四公開特許公報(A)

(11)特許出謝公開番号

特開平8-11865

(43)公開日 平成8年(1996)1月16日

(51) Int.Cl.*

識別配号

庁内整理番号

ΡI

技術表示箇所

B65D 5/355

21/08

B65D 5/42

н

客査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 8 頁)

(21) 出頭番号

特數平6-152040

(71)出票人 000002174

税水化学工業株式会社

大阪府大阪市北区西天满2丁目4番4号

(22)出東日 平成6年(1994)7月4日

(72) 発明者 山野 浩市

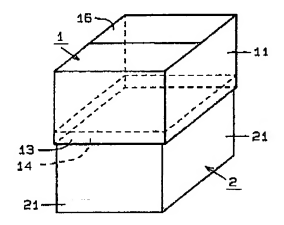
兵庫県三田市上井沢201-1

(54) [発明の名称] 梱包用箱

(57)【翌約】

【目的】 収納する物品の高さに応じて高さを変えるこ とのできる梱包用箱を提供する。

【構成】 下方に開口する蓋箱1と上方に開口する箱本 体2とを備え、蓋箱1及び箱本体2のいずれか一方の開 □部が他方の閉□部内に深さ方向にスライド可能に嵌合 され、一方の開口部周辺の側壁外面及び他方の開口部の 側壁内面のいずれか一方に両面粘着テープ 1 4 が貼付け られている。



(2)

特闘平8-11865

【特許請求の範囲】

【競求項】】 下方に開口する盗箱と上方に開口する箱 本体とを備え、整箱及び箱本体のいずれか一方の開口部 **が他方の開口部内に深さ方向にスライド可能に嵌合さ** れ、一方の開口部周辺の側壁外面及び他方の開口部の側 壁内面のいずれか一方に両面粘着テーブが貼付けられて いることを特徴とする梱包用箱。

【請求項2】 下方に開口する蓋箱と上方に開口する箱 本体とを備え、整箱及び箱体の一方の閉口部が他方の閉 壁外面及び他方の側壁内面のいずれか一方にストッパー 環体が嵌合され、ストッパー環体は削壁に深き方向に沿 って掴動可能に突設されていることを特徴とする梱包用

【暗求項3】 下方に閉口する強箱と上方に閉口する箱 本体とを備え、強箱及び箱体の一方の関口部が他方の開 口部内に深さ方向にスライド可能に嵌合され、一方の側 壁外面及び他方の側壁内面のいずれか一方に鋸歯状凸部 が側壁の梁さ方向に沿って突設され、他方に鋸歯状凸部

【錦求項4】 下方に開口する蓋箱と上方に開口する箱 本体とを備え、蓄箱及び箱体の一方の開口部が他方の開 口部内に深さ方向にスライド可能に嵌合され、一方の側 壁外面及び他方の側壁内面のいずれか一方にループを優 えた面ファスナーが設けられ、他方にループを備えた面 ファスナーと係合する鉤を備えた面ファスナーが設けら れ、ループを備えた面ファスナー及び釣を備えた面ファ スナーのいずれか一方は側壁の深さ方向に沿って設けら れていることを特徴とする梱包用籍。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、梱包用箱に関し、特に 収納する物品の大きさに対応できるように配慮したもの である。

[0002]

【従来の技術】従来、例えば、実公昭81-29809 号公報、実公昭61-29612号公報、実公昭62-9217号公報等に記載されているように、高さの高い 状態からその高さの半分程度の低い状態に容易に変更で 40 きる段ポール製梱包用箱が知られている。

【0003】とのような梱包用箱においては、運搬用に 使用する際には多くのものを連接できるように、その高 さを高くし、保管用として使用する場合には、棚等に安 定して截置保管できるようにその高さを半分程度の低い 状態にできるようにしたものである。

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、叙上の 従来の梱包用箱においては、その高さは高い状態と、そ の半分程度の低い状態の2通りの高さにできるものに過 50 材料が使用できる。

ぎず、収納する物の高さに合わせて高さを変えることが できるものではない。

Z

【0005】従って、従来の梱包用箱においては、収納 する物品の高さに応じて夫々適合する梱包用箱が必要で あり、不経済であった。仮に、収納する物品の高さより も大型の梱包用箱を使用する場合には、梱包用箱内に空 **敞が存在するので、梱包用箱同士を重ねたときに、梱包** 用箱が変形し、最悪の場合には梱包用箱が損傷するとと になり、梱包の役目を果たさない。本発明は、従来の梱 **口部内に深さ方向にスライド可能に嵌合され、一方の側 10 包用箱における叙上のような問題点に鑑みてなされたも** のであり、その目的とするところは、上記の問題を解決 し、収納する物品の高さに応じて高さを変えることので きる梱包用箱を提供するにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた めに、請求項1記載の本発明梱包用箱は、下方に開口す る蓋箱と上方に開口する箱本体とを備え、蓋箱及び箱本 体のいずれか一方の開口部が他方の開口部内に深さ方向 にスライド可能に嵌合され、一方の閉口部周辺の側壁外 と係合する爪が突設されていることを特徴とする梱包用 20 面及び他方の崩口部の側壁内面のいずれか一方に両面粘 若チーブが貼付けられていることを特徴とするものであ

> 【0007】又、請求項2記載の本発明個包用箱は、下 力に開口する登箱と上方に開口する箱本体とを備え、登 箱及び箱体の一方の開口部が他方の開口部内に深さ方向 にスライド可能に嵌合され、一方の側壁外面及び他方の **伽壁内面のいずれか一方にストッパー環体が嵌合され、** ストッパー環体は側壁に深さ方向に沿って搭動可能に突 設されていることを特徴とするものである。

【0008】又、請求項3記載の本発明梱包用箱は、下 方に開口する蓋箱と上方に開口する箱本体とを備え、蓋 箱及び箱体の一方の閉口部が他方の閉口部内に深さ方向 にスライド可能に嵌合され、一方の側壁外面及び他方の 側壁内面のいずれか一方に鋸歯状凸部が側壁の深さ方向 に沿って突設され、他方に鋸歯状凸部と係合する爪が突 設されていることを特徴とするものである。

[0009]又、請求項4記載の本発明梱包用箱は、下 方に閉口する養箱と上方に閉口する箱本体とを備え、蓋 **箱及び箱体の一方の期口部が他方の閉口部内に深き方向** にスライド可能に嵌合され、一方の側壁外面及び他方の 側壁内面のいずれか一方にルーブを備えた面ファスナー が設けられ、他方にループを備えた面ファスナーと係合 する鉤を備えた面ファスナーが設けられ、ループを備え た面ファスナー及び鉤を備えた面ファスナーのいずれか 一方は側壁の深さ方向に沿って設けられていることを特 徴とするものである。

【0010】請求項1~4記載の本発明において、盗籍 及び箱本体の材質は、特に限定されるものではないが、 例えば、段ポール、木材、発泡スチロール樹脂等の梱包

特開平8-11865

(3)

【0011】請求項2記載の本発明において、ストッパ →環体の材質は、特に限定されるものではないが、例え ば、段ポール、木材、発泡スチロール等が使用できる。 請求項3記載の本発明において、鉛曲状凸部及び爪の材 質としては、特に限定されるものではないが、例えば、 ポリエチレン、ポリプロピレン、スチロール樹脂、ナイ ロン、ABS樹脂等の合成樹脂が使用できる。

[0012]

【作用】 跡水項 1 記載の本発明梱包用箱においては、下 箱及び箱本体の一方の開口部が他方の開口部内に深さ方 向にスライド可能に嵌合され、一方の開口部周辺の側壁 外面及び他方の関口部の側壁内面のいずれか一方に両面 粘着テーブが貼付けられているので、収納する物品の大 きさに応じて登稲及び箱本体の一方の開口部を他方の関 □部内に深さ方向にスライド嵌合させることにより収納 する物品の大きさに適合した大きさとし、両面粘着テー プにより貼付けて梱包することができる。

【0013】又、請求項2記載の本発明梱包用箱におい 備え、養箱及び箱体の一方の開口部が他方の開口部内に 深さ方向にスライド可能に嵌合され、一方の側壁外面及 び他方の側壁内面のいずれか一方にストッパー環体が嵌 合され、ストッパー環体は側壁の深さ方向に沿って摺動 可能に突殺されているので、ストッパー環体が嵌合され た側壁において、収納する物品の大きさに応じた位置に ストッパー環体を取付固定し、このストッパー環体に他 方の開口部を固定するととにより梱包することができ

ては、下方に開口する蓋箱と上方に開口する箱本体とを 備え、益箱及び箱体の一方の開口部が他方の開口部内に 深さ方向にスライド可能に嵌合され、一方の側壁外面及 び他方の側壁内面の少なくともいずれか一方に鋸歯状凸 部が壁面の深さ方向に沿って突改され、他方に鋸歯状凸 部と係合する爪が突設されているので、爪が突設された 伽壁を移動させて収納する物品の大きさに応じた位置に おいて爪を鋸歯状凸部に係合させて固定し、封緘すると とにより梱包することができる。

ては、下方に開口する盗箱と上方に閉口する箱本体とを 備え、蓋箱及び箱体の一方の開口部が他方の閉口部内に 深さ方向にスライド可能に嵌合され、一方の側壁外面及 び他方の側壁内面のいずれか一方にループを備えた面フ ァスナーが設けられ、他方にループを備えた面ファスナ ーと係合する鉤を備えた而ファスナーが設けられ、ルー ブを備えた面ファスナー及び鉤を備えた面ファスナーの いずれか…方は側壁の深さ方向に沿って設けられている ので、収納する物品の大きさに応じて登箱及び箱本体の 一方の間口部を他方の開口部内に深さ方向にスライド嵌 50 である。2は段ボール製箱本体であり、箱本体2は図8

合させることにより収納する物品の大きさに適合した大 きさとし、ループを備えた面ファスナーに鉤を備えた面 ファスナーを取付けることにより蓄箱及び箱本体を固定 し、梱包することができる。

[0016]

【実施例】次に本発明の実施例を図により説明する。 【実施例1:請求項1記載の発明の実施例】図1は本発 明梱包用箱の一例を示す斜視図である。図1において、 1は段ポール製蓋箱であり、蓋箱1は図2に示すよう 方に閉口する蓋箱と上方に関口する箱本体とを備え、蓋 10 に、下方に閉口された直方体状の箱形であり、下方閉口 部周辺の側壁11間の境界部には切り目12が散けら れ、各側壁11の下端部13は外側方に折曲でき、その 内面には両面粘着テープ14が貼付けられている。2は 段ポール製箱本体であり、箱本体2は図3に示すよう に、上方に開口された直方体状の箱形であり、箱本体2 の上端開口部は蓋箱1の開口部内に挿入城合され、箱本 体2は蓋箱1の開口部内で深さ方向に摺動可能とされて

【0017】次に、蓋箱1の製作態様を図4について説 ては、下方に開口する蓋箱と上方に関口する箱本体とを 20 明する。図4は蓋箱1を展開した状態を示す平面図であ り、蓋箱1は図4に示すように、段ポールに設けられた 折れ線111において折曲して四角筒状とし、一端に設 **けられた接合部分15を他端にステイブラー(ホッチキ** ス) により取付け、各側壁11の下端部13の裏面に両 面粘着テープ14を貼付け、各側壁11の上端部に延設 される天板部16間の境界部に切り目113を設けると 共に折れ線112において折曲して相互にステイプラー (ホッチキス) により取付ける。

【0018】次に、箱本体2の製作態様を図5について 【0014】又、請求項3記載の本発明梱包用箱におい 30 説明する。図5は箱本体2を展開した状態を示す平面図 であり、箱本体2は図5に示すように、段ボールに設け られた折れ線211において折曲して四角筒状とし、一 端に設けられた接合部分25を他端にスティブラー(ホ ッチキス)により取付け、各側壁21の下端部に延設さ れる底板部23間の境界部に切り目213を設けると共 に底板部23を折れ線212において折曲して相互にス チィブラー (ホッチキス) により取付ける。

【0019】 (実施例1の作用)次に、図1に示す本発 明梱包用箱の作用について説明する。箱本体2の上端期 [0015]又、請求項4記載の本発明梱包用箱におい 40 口部は蓋箱1の開口部内に挿入嵌合され、箱本体2は蓋 箱1の開口部内で深さ方向に抱動可能とされているの で、収納しようとする物品(図示しない)の大きさに対 応して登箱1を摺動し、両面粘着テープ14により登箱 1の下端部13を箱本体2の側壁21に貼付けるととに より梱包することができる。

> 【0020】(実施例2: 請求項2記載の発明の実施 例)図6は本発明拠包用箱の他の一例を示す斜視図であ る。図8において、1は段ボール製蓋箱であり、蓋箱1 は図7に示すように、下方に閉口された直方体状の箱形

特開平8-11865

(4)

に示すように、上方に関口された直方体状の箱形であ り、箱本体2の側壁21の外面には段ポール製のストッ パー環体22が嵌合され、ストッパー環体22は箱本体 2の仰壁21の外面において摺動可能に突殺され、スト ッパー環体22の裏面に設けられた両面粘着テープ22 2により箱本体2の側壁21の外面に仮付けされてい る。箱本体2の上端閉口部は蓋箱1の開口部内に挿入嵌 合され、箱本体2は蓋箱1の開口部内で深さ方向に摺動 可能とされている。

【0021】次に、蓝裕1の製作態様を図9について説 10 明する。図9は蓋箱1を展開した状態を示す平面図であ り、蓋籍1は図8に示すように、段ポールに設けられた 折れ線111において折曲して四角筒状とし、一端に設 けられた接合部分15を他端にスティブラー (ホッチキ ス)により取付け、各側壁11の上端部に延設された天 板部18間の境界部に切り目113を設けると共に天板 部16を折れ線112において折曲して相互にステイブ ラー(ホッチキス)により取付ける。

【0022】次に、箱本体2の製作態様を図10につい 面図であり、箱本体2は図10に示すように、段ポール に設けられた折れ線211において折曲して四角筒状と し、一端に設けられた接合部分25を他端にスティブラ ー(ホッチキス)により取付け、各側壁21の下端部に 延設された底板部23間の境界部に切り目213を設け ると共に底板部23を折れ線212において折曲して相 互にスティブラー(ホッチキス)により取付ける。図 1 1はストッパー環体22を展開した状態を示す平面図で あり、図11に示すように帯状段ボールに設けられた折 れ線221において折曲することにより四角筒状とし、 裏面に両面粘着テープ222を貼付ける。

【0023】 (実施例2の作用) 箱本体2の上端関口部 は蓋箱1の開口部内に挿入嵌合され、箱本体2は蓋箱1 の開口部内で深さ方向に摺動可能とされ、箱本体2の側 壁21の外面にストッパー環体22が仮止めされている ので、収納しようとする物品(図示しない)の大きさに 対応して蓋籍」を摺動すると共に、ストッパー環体22 を箱本体2の側壁21の外面上を移動させて蓋箱1の下 端縁に当接する位置においてストッパー環体22を両面 **料袋テープ222により箱本体2の側壁21の外面上に 40** 貼付けて固定する。 蓋箱1の下端様とストッパー環体2 2との接合部を粘着テープ3を貼付けて封緘することに より収納された物品を梱包することができる。

[0024] (実施例3:請求項3記載の発明の実施 例)図12は本発明梱包用箱の更に他の一例を示す斜視 図である。図12において、1は段ボール製造箱であ り、 松箱 1 は図 13 に示すように、下方に閉口された底 方体状の箱形である。 蓋箱 1 の下方開口部付近の側壁 1 1の内面には爪17が突設されている。

【0025】2は段ボール製箱本体であり、箱本体2は so 付けられている。箱本体2の上端関口部は蓋箱1の開口

図14に示すように、上方に閉口された直方体状の箱形 であり、箱本体2の相対向する一対の剛璧21の外面の 両側部には一対の鋸歯状凸部24が深さ方向に沿って尖 設されている。 箱本体2の上端閉口部は葉箱1の閉口部 内に挿入阪合され、箱本体2は葦箱1の開口部内で探さ 方向に摺動可能とされ、図15に拡大して示すように、 緩歯状凸部24は溢箱1の爪17と係合されている。

ĸ

【0026】次に、蓋箱1の製作態様を図18について 説明する。図16は葦箱1を展開した状態を示す平面図 であり、蓋箱1は図18に示すように、段ボールに設け られた折れ楔111において折曲して四角筒状とし、一 端に設けられた接合部分15を他端にステイブラー(ホ ッチキス)により取付け、各側壁11の上端部に延設さ れた天板部18間の境界部に切り回113を設けると共 に天板部16を折れ線112において折曲して相互にス ティブラー (ホッチキス) により取付ける。各側壁11 の内の相互に離れた一対の側壁 11の裏面に爪17を突

【0027】次に、箱本体2の製作態様を図17につい て説明する。図10は箱本体2を展開した状態を示す平 20 て説明する。図17は箱本体2を展開した状態を示す平 面図であり、箱本体2は図16に示すように、段ポール に設けられた折れ線211において折曲して四角筒状と し、一端に設けられた接合部分25を他端にステイブラ -- (ホッチキス) により取付け、各側壁2] の下端部に 延設された底板部23間の境界部に切り目213を設け ると共に底板部23を折れ椒212において折曲して相 互にスティブラー (ホッチキス) により取付ける。各側 壁21の内の相互に離れた一対の側壁21の表面の両側 部に鋸歯状凸部24を深さ方向に沿って突設する。

> 【0028】〔実施例3の作用〕次に、図12に示す本 発明梱包用箱の作用について説明する。箱本体2の上端 開口部は盗箱1の開口部内に挿入嵌合され、箱本体2は **益箱1の閉口部内で深さ方向に摺動可能とされ、蓋箱1** の側壁11の内面に突設された爪17が突設され、爪1 7が箱本体2の側壁21の外面に突破された鋸歯状凸部 24に係合されているので、収納しようとする物品(図 示しない)の大きさに対応して登箱1を深さ方向に摺動 し、爪17をより鋸歯状凸部24間の谷間に係合させる ととにより遺籍1を箱本体1に対して固定でき、登箱1 の下端部と箱本体2の接合部の上から粘着テーブ3によ り封結することにより根包することができる。

> 【0029】 (実施例4: 請求項4記載の発明の実施 例〕図18は本発明梱包用箱の更に他の一例を示す斜視 図である。図18に示す本発明梱包用箱においては、説 箱1は図19に示すように、蓋箱1の下方閉口部付近の 便壁11の内面には鉤が突設された面ファスナー18が 貼付けられ、箱本体2は図20に示すように、箱本体2 の相対向する一対の側壁21の外面の両側部には一対の ルーブを備えた面ファスナー26が深さ方向に沿って贴

特開平8-11865

(5)

部内に押入扱合され、箱本体2は鉄箱1の閉口部内で添さ方向に摺動可能とされ、図21に拡大して示すように、鉤が突設された面ファスナー18とループを備えた面ファスナー28とが貼付いている。

【0030】 [実施例4の作用]次に、図17に示す本 発明補包用箱の作用について説明する。箱本体2の上端 開口部は蓋箱1の開口部内に挿入嵌合され、箱本体2は 蓋箱1の開口部内で深さ方向に摺動可能とされているので、収納しようとする物品(図示しない)の大きさに対応して蓋箱1を深さ方向に摺動し、蓋箱1の側壁11の 10 内面に貼付けられた鉤が突設された面ファスナー18と 箱本体2の側壁21の外面に貼付けられたルーブを備えた面ファスナー26とを貼付けることにより蓋箱1を箱本体1に対して固定でき、蓋箱1の下端部と箱本体2の 接合部の上から粘着チープ3により封緘することにより 梱包することができる。

【0031】以上、本発明の実施例を図により説明したが、本発明の具体的構成は図示の実施例に限定されるものではなく、本発明の要旨を逸脱しない範囲の設計変更は本発明に含まれる。例えば、図1に示す実施例のよう 20に蓋箱1の内方に箱本体2が挿入される代わり蓋箱1が箱本体2の内方に挿入されていてもよい。又、図1に示す実施例のように蓋箱1の内方に両面粘着テーブ14が設けられる代わりに箱本体2の外面に両面粘着テーブが設けられていてもよい。

[0032]

【発明の効果】請求項1記載の本発明梱包用箱においては、収納する物品の大きさに応じて蓋箱及び箱本体の一方の開口部を他方の開口部内に深さ方向にスライド嵌合させることにより収納する物品の大きさに適合した大き 30 さとし、両面粘着テーブにより貼付けて梱包することができる。

【0033】又、請求項2記載の本発明梱包用箱においては、ストッパー環体が嵌合された側壁において、収納する物品の大きさに応じた位置にストッパー環体を取付固定し、このストッパー環体に他方の開口部を固定するととにより梱包することができる。

【0034】又、請求項3配載の本発明梱包用箱においては、爪が突設された側壁を移動させて収納する物品の大きさに応じた位置において爪を鋸歯状凸部間の谷間に 40係合きせて固定し、封鎖することにより梱包することができる。

【0035】又、韓求項4記載の本発明梱包用箱においては、収納する物品の大きさに応じて養箱及び箱本体の一方の開口部を他方の開口部内に深さ方向にスライド映合させることにより収納する物品の大きさに適合した大きさとし、ルーブを備えた面ファスナーに約を備えた面ファスナーを取付けることによりが着及び箱本体を固定し、梱包することができる。従って、韓求項1~4記載

の本発明においては、収納する物品の大きさに対応して 一々大きさの異なる梱包用箱を用意する必要がなく、1 種類の梱包用箱が間に合うので経済的である。

8

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明概包用箱の一例を示す斜視図。

【図2】図1 に示す本発明福包用箱の蒸箱のみを示す料 視図。

【図3】図1に示す本発明梱包用箱の箱本体のみを示す 料料図。

【図4】図2に示す蓋箱を展開した状態を示す平面図。

【図5】図3に示す箱本体を展開した状態を示す平面図。

【図6】本発明梱包用箱の他の一例を示す斜視図。

【図7】図6 に示す本発明梱包用箱の蓋箱のみを示す斜 複図。

【図8】図8に示す本発明梱包用箱の箱本体のみを示す 鉛地図。

【図9】図7に示す蓋箱を展開した状態を示す平面図。

【図10】図8に示す箱本体を展開した状態を示す平面

【図11】ストッパー環体を展開した状態を示す平面 図.

【図12】本発明梱包用箱の更に他の一例を示す斜視 図

【図13】図12に示す本発明梱包用箱の蒸箱のみを示す斜視図。

【図 1 4 】図 1 2 に示す本発明梱包用箱の箱本体のみを示す斜視図。

【図15】鋸歯状凸部と爪との係合を示す拡大説明図。

【図16】図13に示す蓋箱を展開した状態を示す平面図。

【図17】図14に示す箱本体を展開した状態を示す平 面図

【図 1 8 】本発明梱包用箱の更に他の一例を示す斜視 図。

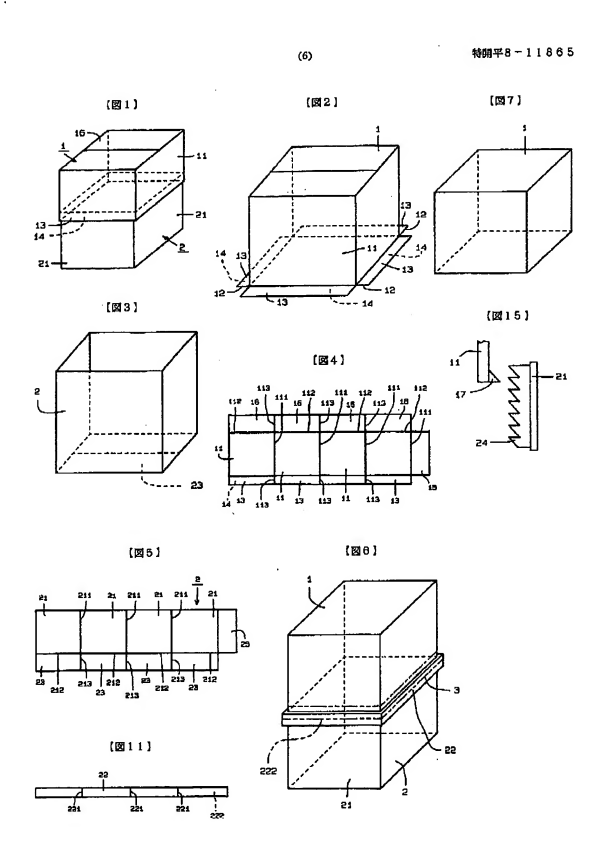
【図19】図18に示す本発明梱包用箱の蓋箱のみを示す針摂図。

【図20】図18に示す本発明個包用箱の箱本体のみを示す斜視図。

) 【図21】鉤を備えた面ファスナーとループを備えた面ファスナーとの貼付き状態を示す拡大説明図。

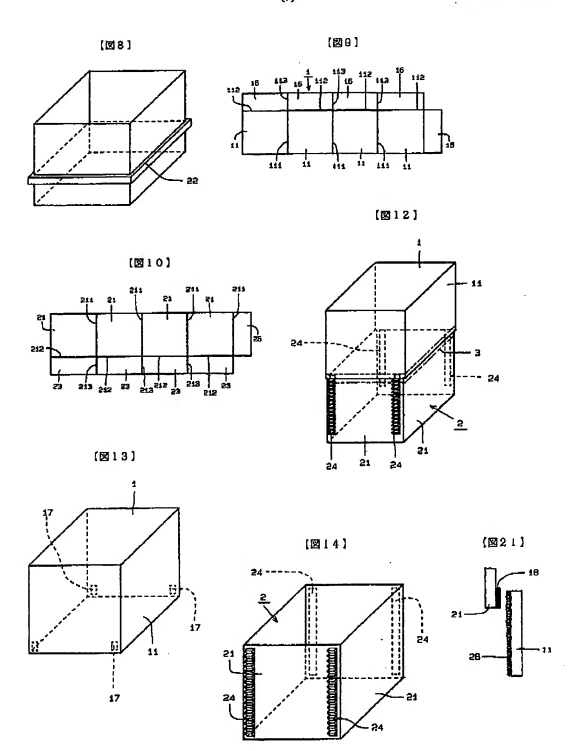
【符号の説明】

- 1 益和
- 11 例验
- 14 両面粘着テープ
- 2 箱木体
- 21 御壁
- 3 粘Ӛテーブ



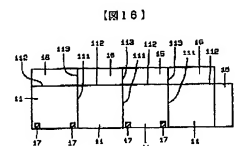
(7)

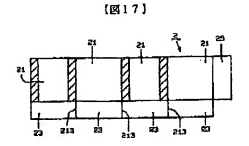
特開平8-11865

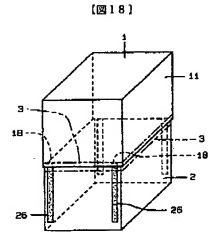


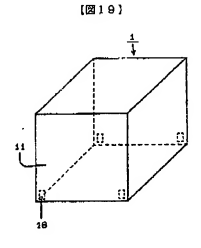
(8)

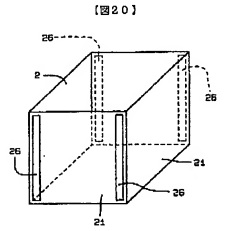
特開平8-11865













PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 08011865 A

(43) Date of publication of application: 16.01.96

(51) Int. CI B65D 5/355 B65D 21/08

(21) Application number: 06152040

(71) Applicant

SEKISUI CHEM CO LTD

(22) Date of filing: 04.07.94

(72) Inventor:

YAMANO KOICHI

(54) PACKAGING CASE

(57) Abstract

PURPOSE: To provide a packaging case whose height can be changed according to the heights of commodities to be packed therein.

CONSTITUTION: A packaging case is provided with a lid case 1 which opens downwards and a case body 2 which opens upwards and one opening part of either lid case 1 or case body 2 is slidably fitted into the other opening part in the depth direction and a two-sided pressure-sensitive adheelve tape 14 is attached to either outer surface of a side wall 11 near the one opening part or inner surface of a side wall of the other opening part.

COPYRIGHT: (C)1996,JPO

